



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی قزوین

دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه

جهت دریافت درجه دکترای دندانپزشکی

موضوع

بررسی میزان آگاهی و مهارت تشخیصی اینترن های پزشکی و پزشکان عمومی شهر
قزوین درباره ضایعات شایع خوش خیم و بدخیم دهان

استاد راهنما

سرکار خانم دکتر کتایون برهان مجابی

استاد مشاور

جناب آقای دکتر نوید محمدی

نگارش

زینب شالی

چکیده:

زمینه: دستیابی به سلامت و درمان موفق هر بیمار با مراجعه به موقع و تشخیص سریع و دقیق امکان پذیر است. با توجه به اجرای طرح پزشک خانواده و دسترسی آسانتر به پزشکان، اکثر بیماران مبتلا به ضایعات دهانی به آنان مراجعه می کنند. لذا پزشکان نیز باید همچون دندانپزشکان، در مورد تشخیص و درمان بیماری های دهان آگاهی داشته باشند.

هدف: هدف از این مطالعه تعیین میزان آگاهی و مهارت تشخیصی اینترنتیهای پزشکی و پزشکان عمومی شهر قزوین در مورد ضایعات خوش خیم و بدخیم شایع دهانی می باشد.

مواد و روش ها: این مطالعه مقطعی در سال ۱۳۹۲ با استفاده از پرسشنامه روی ۸۰ اینترنت پزشکی و ۶۲ پزشک عمومی شهر قزوین انجام شد. پرسشنامه متشکل از ۲۶ سوال و حاوی تصاویر بود. اطلاعات با استفاده از نرم افزار SPSS ۲۰ و تست های آماری t -test، ANOVA و ضریب همبستگی پیرسون مورد تحلیل قرار گرفت.

یافته ها: میزان پاسخ دریافتی از اینترنتها و پزشکان به ترتیب ۸۶ و ۹۲ درصد بود. میانگین نمره آگاهی کل افراد مورد مطالعه (۵/۶۴ از ۹ نمره) و میانگین نمره مهارت تشخیصی آنها (۴/۸۹ از ۸ نمره) و در حد مطلوب بود. بین پزشکان و اینترنتها از این لحاظ تفاوت آماری معنادار وجود نداشت. ($P=0/54$) بین میزان آگاهی و مهارت تشخیصی افراد با متغیرهای سن، مدت فراغت از تحصیل، آخرین مطالعه در مورد بیماری های دهان و گذراندن واحد کارورزی پوست و ENT، رابطه آماری معنادار بود. ($P<0/05$) در مجموع ۸۱/۳ درصد از افراد مورد مطالعه علاقمند به کسب اطلاعات بیشتر در مورد بیماری های دهان بودند.

نتیجه گیری: این مطالعه نشان می دهد آگاهی و مهارت تشخیصی اینترنتیهای پزشکی و پزشکان عمومی در مورد ضایعات خوش خیم و بدخیم شایع دهان در حد نسبتاً مطلوبی می باشد. باتوجه به اینکه هردو گروه خواستار کسب اطلاعات بیشتر در این زمینه هستند لذا تدوین برنامه های آموزشی در دانشکده پزشکی و دوره های بازآموزی برای پزشکان در رابطه با بیماری های دهان، پیشنهاد می شود.

کلید واژه ها: ضایعات خوش خیم و بدخیم شایع دهان، آگاهی، مهارت تشخیصی، پزشکان عمومی، اینترنتیهای پزشکی

Background: access to health care and treatment for each patient depends on the accurate diagnosis. According to the family physician system, and easier access to general physicians, most patients with oral lesions refer them, therefore, general physicians should be aware of the diagnosis and treatment of oral diseases.

Objective: The aim of this study was to assess knowledge and diagnostic skills of medical interns and general practitioners about common benign and malignant oral lesions in Qazvin.

Materials & Methods: This cross-sectional study was performed on 62 general physicians and 80 medical interns in 2013. Data gathering tools in the research was an illustrated questionnaire consists of 26 questions. Data were analyzed using SPSS software, student's t-test, χ^2 and ANOVA test, and Pearson correlation coefficient.

Results: The response rate of 86% and 92% were obtained from interns and general physicians respectively. The mean knowledge score (5/64 out of 9) and the mean diagnostic skills score (4/89 out of 8) of all participants was found to be sufficient level (the moderate score) and there was no significant difference between two groups. However, there was a significant correlation between the knowledge and diagnostic skills score and the age , date of graduation , the interval since the last refreshing study on oral diseases and experience of Dermatology and ENT Internship course($P < 0/05$). In a total, 81/3% of all participants were interested in more information about oral lesions.

Conclusions: This study demonstrates a sufficient level of knowledge and diagnostic skills on oral lesions in both groups. Considering the fact that both groups are calling for more information, therefore, additional training in medical schools and also continuous educational programs on detection of Oral lesions are recommended.

Key words: common benign and malignant oral lesions, knowledge, diagnostic skills, general practitioners, medical interns



Qazvin University of Medical Sciences

Dentistry Faculty

A Thesis:

For doctorate Degree in Dentistry

Title:

*Assessing knowledge and diagnostic skills of medical interns and
general practitioners about common benign and malignant oral
lesions in Qazvin*

Supervisor Professor by:

K. Borhan mojabi D.D Msc

Written by:

Zeynab shalli

Thesis No:

Year: